



Techniques actuarielles en assurances collectives prévoyance et santé

Objectifs

Identifier les différents régimes en matière d'assurances collectives prévoyance et santé.

Acquérir le vocabulaire technique.

Maîtriser le calcul technique de la tarification.

Programme

Le régime obligatoire de la Sécurité sociale

- Les prestations en espèces : le décès, l'arrêt de travail
- Les prestations en nature

Les régimes complémentaires obligatoires

- Les conventions collectives
- Le principe, les clauses de désignation
- Les accords d'entreprise

Les régimes complémentaires

- Les intervenants
- La nature des contrats collectifs
- La mise en place des contrats
- L'information des salariés

Le régime fiscal et social

- Des cotisations
- Des prestations

Les grandes réformes de la protection sociale

- La loi Evin
- La loi du 8 août 1994
- Les modifications de la retraite à 62 ans
- La portabilité prévue par l'ANI

Les grands principes de la tarification

- Les critères
- Les bases techniques
- L'analyse du risque global
- La définition des mutualités
- Les différentes garanties
- Les protections de réassurance
- Les cotisations

Les comptes de résultat

- Les comptes par exercice comptable / par exercice de survenance
- Le compte technique et financier

Les différents types de provisions

- Les provisions mathématiques
- Les provisions pour sinistres à payer
- La provision pour risques croissants
- La provision pour égalisation

Tarification des garanties en cas de décès

- Le capital décès toutes causes
- Le capital décès accident
- L'invalidité absolue et définitive
- La rente de conjoint
- La rente éducation

Tarification de l'arrêt de travail

- Les différentes franchises
- Les barèmes et les correctifs

Tarification de la complémentaire frais de soins

- L'expression des garanties
- Le calcul des cotisations
- L'expression des cotisations

Formation

Niveau ★★☆☆

Durée

2 jours

Public

Personne intégrant ou travaillant dans une compagnie d'assurances, mutuelle ou institution de prévoyance, en cabinets de courtage en assurances collectives

Pré-requis

Bonne aptitude aux mathématiques

Partage d'expérience

« Très complémentaire entre le descriptif de l'environnement et la mise en application »